

	ინგლისური A2.2	B1140102003	B1140102002																		
	ინგლისური B1.2	B1140102005	B1140102004																		
	ინგლისური B2.1.2	B1140102015	B1140102014																		
	ინგლისური B2.2.2	B1140102072	B1140102071																		
ს პ ე ც ი ა ლ ო ბ ის ს ა ვ ა ლ დ ე ბ უ ლ ო კ უ რ ს ე ბ ი				140	3500	1420	664	616	70		25	50	2080	25	20	25	20	15	10	15	10
9	მათემატიკური ანალიზი I	B1140104001	არა	10	250	120	42	75			1	2	130	10							
10	მათემატიკური ანალიზი II	B1140104002	B1140104001	5	125	60	28	29			1	2	65		5						
11	მათემატიკური ანალიზი III	B1140104003	B1140104002	5	125	60	28	29			1	2	65			5					
12	დიფერენციალური განტოლებები	B1140104004	B1140104002	5	125	60	28	29			1	2	65				5				
13	კომპლექსური ცვლადის ფუნქციათა თეორია	B1140104005	B1140104002	5	125	45	28	14			1	2	80				5				
14	ფუნქციათა თეორია	B1140104006	B1140104003	5	125	60	29	28			1	2	65					5			
15	ალბათობის თეორია	B1140104007	B1140104002	5	125	60	28	29			1	2	65						5		
16	მათემატიკური სტატისტიკა და მისი გამოყენებანი	B1140104033	B1140104007	5	125	45	28	29			1	2	80							5	
17	ალგებრა I	B1140104008	არა	5	125	60	29	28			1	2	65	5							
18	ალგებრა II	B1140104009	B1140104008	5	125	60	29	28			1	2	65		5						
19	უმალესი ალგებრა	B1140104010	B1140104009	5	125	60	29	28			1	2	65			5					
20	რიცხვთა თეორია	B1140104011	არა	5	125	45	27	15			1	2	80			5					
21	მათემატიკური ლოგიკა	B1140104012	არა	5	125	45	28	14			1	2	80				5				
22	ალგებრის ზოგადი კურსი	B1140104013	B1140104010	5	125	45	28	14			1	2	80					5			
23	ანალიზური გეომეტრია I	B1140104014	არა	5	125	60	28	29			1	2	65	5							
24	ანალიზური გეომეტრია II	B1140104015	B1140104014	5	125	60	28	29			1	2	65		5						
25	გეომეტრიის საფუძვლები	B1140104016	B1140104005 B1140104019	5	125	45	14	28			1	2	80								5
26	ტოპოლოგია I	B1140104017	არა	5	125	60	30	27			1	2	65			5					
27	ტოპოლოგია II	B1140104018	B1140104017	5	125	60	30	27			1	2	65				5				

28	დიფერენციალური გეომეტრია	B1140104019	B1140104003 B1140104018	5	125	60	27	30			1	2	65					5			
29	გეგმილური გეომეტრია	B1140104020	B1140104015	5	125	45	28	14			1	2	80			5					
30	გამოთვლების მეთოდები	B1140103073	B1140104002 B1140104009	5	125	45	27	15			1	2	80							5	
31	საინფორმაციო ტექნოლოგიების პრაქტიკული კურსი მათემატიკოსებისთვის	B1140103071	არა	5	125	45			42		1	2	80	5							
32	ალგორითმიზაციის საფუძვლები დაპროგრამების ენა Python-ის ბაზაზე	B1140103072	არა	5	125	45	14		28		1	2	80		5						
33	თეორიული მექანიკა	B1140105070	B1140104004	5	125	60	29	28			1	2	65							5	
34	საბაკალავრო ნაშრომი	B1140104035	(B1140104019 B1140104020) აწ (B1140104011 B1140104012 B1140104013) აწ (B1140104004 B1140104005 B1140104006 B1140104033)	10	250	10	10						240							10	
სპეციალობის არჩევითი კურსები				10	250	90							160	0	0	0	0	0	5	0	5
35	გეომეტრიული ტოპოლოგია	B1140104021	B1140104018	5	125	45	28	14			1	2	80								
36	დიფერენციალური ტოპოლოგია	B1140104022	B1140104018 B1140104019 B1140102004	5	125	45	28	14			1	2	80								
37	უწყვეტ გარდაქმნათა ჯგუფების თეორია	B1140104024	B1140104018	5	125	45	28	14			1	2	80								
38	გრავთა თეორია	B1140104025	არა	5	125	45	28	14			1	2	80								
39	ნახევარჯგუფთა თეორია	B1140104026	არა	5	125	45	28	14			1	2	80								
40	ჯგუფთა თეორია	B1140104027	B1140104010	5	125	45	28	14			1	2	80								
41	ჰომოლოგიური ალგებრა	B1140104028	B1140104018 B1140104013 B1140102004	5	125	45	28	14			1	2	80								
42	ფუნქციონალური ანალიზის საფუძვლები	B1140104029	B1140104006	5	125	45	28	14			1	2	80								

